

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A, I., 2016. *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Orea pada beberapa galur Terhadap Pertumbuhan dan Hasil dan Kwaitas Okra (Abelmoschus esculentus L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian, Program Setudi Agroteknologi, Universita Jember.
- Ali, M, Yunel, V dan Benny, R., *Uji Beberapa Konsentrasi Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta indica A. Juss.) untuk Pengendalian Penyakit Antraknosa yang Disebabkan Jamur Colletotrichum capsisi pada Buah Cabai Merah Pasca-panen*. Jurnal, Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau.
- Atsari, A, D, Retno, S., 2018. *Efek Residu Kompos dan Urea dengan Aplikasi Kompos Kotoran Kambing Terhadap Ketersediaan dan Serapan NPK Serta Hasil Tanaman Okra (Abelmoschus esculentus L.) Pada Tanah Terdampak Erupsi Gunung Kelud*. Jurnal, Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya
- Baharuddin, R., 2016., *Respon Pertumbuhan dan hasil Tanaman Cabai (Capsicum annum L.) Terhadap Pengurangan Dosis NPK 16:16:16 dengan Pemberian Pupuk Organik*. Jurnal Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Islam Riau.
- Barus, R, A, A, Chairani, H, dan Rosita, S., 2016., *Respons Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Okra (Abelmoschus Esculantus L. Moench) Terhadap Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik*, Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian.
- Chabib, I.M, Peranata, R, dan Insan, W., 2015. *Respon Produktivitas Okra (Abelmoschus esculentus. L) Terhadap Pemberian Dosis Pupuk Petroganik dan Pupuk N*. Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember.
- Efendi, D, Deddy, W, P, dan Nida, UH, N., 2017. *Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Bokasi Jerami Padi Terhadap pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Jurnal, Program Studi Agroteknologi, Universitas Asahan.
- Hajama, N., 2014. *Studi Pemanfaatan Eceng Gondok sebagai bahan pembuatan Pupuk Kompos dengan menggunakan Aktivator EM4 dan Mol serta pengembangannya*. [Skripsi]. Program Setudi Teknik lingkungan Jurusan Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin Makasar.

- Haslita, 2018, Pemanfaatan Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Sebagai Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanah Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). [Skripsi]. Fakultas Sanis dan Teknologi UIN Alauddin Makassar.
- Ichsan, M, C, Ivan, S dan Oktarina., 2016. *Uji Efektivitas Waktu Aplikasi Bahan Organik dan Dosis Pupuk SP 36 dalam Meningkatkan Produksi Okra*. Jurnal Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Juliania, Afifuddin, D, dan Bud, U., 2016. *Aplikasi Aktivator untuk Merombakan Eceng Gondok (Eichhornia crassipes (Mart.) Solms.) dari Danau Toba Menjadi Pupuk Organik*. Program Studi Kehutanan, Fakultas Kehutanan, Universitas Sumatera.
- Nurbaeton, I, Memen, S dan Andri, E., 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Koro Pedang (Canavalia ensoformis)*. Jurnal Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Prasetya, M, E., 2014. *Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varitas Arimbi (Capsicum annum L.)*. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda, Indonesia.
- Pratama, B, J, Yayuk, N dan Niar, N., 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk NPK Majemuk Susulan Saat Awal Berbunga (R1) pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max [L.]Merill)*. Jurnal, Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Putri.SL., 2016. *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sedap Malam (Polianthes tuberosa L.)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Ramadhan, F., 2016. *Pembuatan Kompos dari Campuran Eceng Gondok, Kotoran Sapi, dan Dedak Padi dengan Bioaktivator Stardec*. [Skripsi]. Program Studi Tanaman Perkebunan, Jurusan Manajemen Pertanian, Politeknik Pertanian Negeri Samarinda.
- Ramadhani, A, R., 2017. *Pengaruh Pemberian Kompos Gamal dan NPK Dosis rendah terhadap pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. [Skripsi]. Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya.
- Ridwan, N, A, Kuswanta, F, Hidayat, Kushendarto dan Sunyoto., 2017. *Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Pelengkap Plant Catalyst Terhadap*

Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine max (L.) Merill). Jurnal, Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.

Saragih, E, S, P., 2017. *Pengaruh Perbedaan Jenis Tanah sebagai Media Tanah Terhadap Produksi Budidaya Tanaman Okra Hijau (Abelmoschus esculantus L.* [Skripsi]. Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma.

Steven, Meldi, dan Wiesje., 2016. *Respon Pemberian Kompos Eceng Gondok pada Sedimen Daerah Aliran Sungai Tandano Terhadap Pertumbuhan Jagung.*

Touruan, O, L, Tengku, N., 2017. *Pengaruh Pupuk Kompos Eceng Gondok dan Mulsa Organik Mucuna bracteata Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.).* Program Studi Agroteknologi, Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Riau.

Tuherkih, Sipahutar., 2008., *Pengaruh Pupuk NPK Majemuk (16:16:15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (Zea mays L) di Tanah Inceptisols,* Balai Penelitian Tanah.

Wulandari, D, A, Riza, L, dan Masnur, T., 2016. *Kualitas Kompos dari Kombinasi Eceng Gondok (Eichornia crassipes Mart. Solm) dan Pupuk Kandang Sapi dengan Inokulan Trichoderma harzianum L.* Program Studi Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura.

Yanuarismah., 2012. *Pengaruh Kompos Eceng Gondok (Eichornia crassipes solm) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Selada (Lactuca sativa L).* [Skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Yulianti, M, S, Ketut, A, Luh, K dan Ersu, R, P., 2017. *Peningkatan Hasil Tanaman Okra Dengan Pemberian Pupuk Kompos dan NPK.* Jurnal Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Warmadewa.

Yusuf, R, Viano, Z., 2013 *Keragaan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (Allium ascalonicum L.) dengan Berbagai Konsentrasi Pupuk Amazing Bio Growt.jurnal.* Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau.